## Рекомендации по информатике

- 1. **ВНИМАТЕЛЬНО** читать задания. Отвечать на конкретный вопрос. (Пример: «Укажите длину кратчайшего пути», ответ: АВД. Результат: 0 баллов).
- 2. Выполнять задания в том порядке, в каком это удобно ученику. Указываем номер задания.
- 3. При выполнении **задания №1** (тема «Кодирование», см Контрольную работу, вариант 2025) перепишите закодированную строку, далее ручкой либо карандашом разбейте на символы. Можно попробовать разбивать слева направо либо с конца строки. В ответе может быть просто набор символов.
- 4. При выполнении задания №2 (тема «Простой линейный алгоритм», см Контрольную работу, вариант 2025) рекомендуется построить дерево решения, но и иные способы решения возможны. Одна из частых ошибок вычисления, проверяйте свои действия.
- 5. При выполнении **задания №3** (тема «Поиск оптимального маршрута», см Контрольную работу, вариант 2025) рекомендуется перебирать все возможные варианты маршрутов, фиксируя и время прилёта вылета.
- 6. При выполнении **задания №4** (тема «Круги Эйлера», см Контрольную работу, вариант 2025) требуется оформить условие задачи в виде кругов. Выполнение действий должно быть прокомментировано.
- 7. При выполнении **задания №5** (тема «Формальное описание реальных процессов», см Контрольную работу, вариант 2025) требуется найти правильный ответ, проанализировав и доказав, что именно ЭТОТ вариант ответа единственно верный!
- 8. При выполнении задания №6 (тема «Логические задачи» см. Контрольную работу, вариант 2025) требуется сопоставить факты и представить решение. Самый удобный способ решения табличный, но возможны и иные виды оформления решения.
- 9. При выполнении задания №7 (тема «Блок-схемы», см Контрольную работу, вариант 2025) рекомендуем ознакомиться с методическим материалом на сайте по данной теме. Помимо блок-схемы возможно представить решение на любом языке программирования (без предоставления технических средств).